







Szabadalmaim-jegyzéke

Tejfalussy szabadalmak: Click on any of the Patent Numbers below to see the details of the patent -

----- Basket Patent Number Title HU180836 APPARATUS FOR DETERMINING CHARACTERISTICS OF LIVING CREATURES AND/OR DETERMINING PROCESSES OF THEIR TEACHING AND/OR FOR FINING THE OPTIMUM DE3274378D No English title available. DE3267391D No English title available. HU201204 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY-SPARE AND EFFECTIVE PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. PHYTOTRONS HU195323 CALIBRATING MEASURING METHOD NEEDED BY OPTIMIZATION OF THE UTILIZATION OF SOIL AND/OR LAND, AS WELL AS SAMPLER HU195007 METHOD AND CIRCUIT ARRANGEMENT FOR DISPLAYING CHARACTERISTICS HARMFULLY INFLUENCING THE DUTY TIME OF SUBSTANCES AND OBJECTS FOR USE HU194997 METHOD FOR SELECTING MATERIALS AND TECHNOLOGIES BEING MOST SUITABLE TO THE DETERMINED PURPOSE AND FOR DETERMINING THEIR CONDITIONS OF APPLICATION HU193144 SPRAYER FOR TESTING AGROCHEMICAL INTERACTION OF MULTIFACTOR HU191761 METHOD FOR THE PROCESS CONTROL HU191532 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU191175 APPARATUS FOR GENERATING TEMPERATURE GRADIENT FOR GRADIENT HEAT TREATING CARRIED OUT IN TRADITIONAL ANNEALING FURNACE HU181604 METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING THE RELATIONSHIP BETWEEN THE TOLERANCE RANGES OF TECHNOLOGICAL PARAMETERS, PREFERABLY FOR DETERMINING TH HU49278 METHOD FOR MEASURING SPATIAL HOMOGENITY FOR OPTIMIZATION OF MATERIALS AND TECHNOLOGIES, E. G. FOR DETECTION AND ELIMINATION RESP. TECHNOLOGIC HU48790 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY-SPARE AND EFFICIENT PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. IN PHYTOTRONS HU39257 CALIBRATION MEASURING METHOD AND MEASURING ARRANGEMENT REQUIRED FOR OPTIMIZING THE SOIL AND AREA USING HU39026 PROCESS ADJUSTING METHOD AND APPARATUS FOR CARRYING OUT THE METHOD HU37474 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU34833 METHOD AND APPARATUS FOR INDICATING FEATURES INFLUENCING HARMFULLY THE LIFE OF CONSUMER GOODS AND MATERIALS HU34832 COMPARATIVE MEASURING METHOD OF MATERIAL AND TECHNOLOGY FOR SELECTING AND DETERMINING APPLICATION CONDITIONS OF OPTIMUM MATERIALS AND TECHNOLOGY AT23746T No English title available.

MAGYAR SZABADALMAK: P N P9602081 Tejfalussy András Előző szabadalmak kombinálása és optimalizáló szoftverek P N P9102614 Tejfalussy S. András Eljárás környezetbarát növénytermesztésre, és annak optimumszabályozására P É P0103479 Tejfalussy András Ivóvízdesztillálásnál felhasznált hőenergiát háztartási víz tisztítására és melegítésére, hűtővíz-takarékosan újra hasznosító házi víztisztítási eljárás P N 201204 P8600001 Tejfalussy András Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban. P N 195323 P8404899 Tejfalussy András Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz P N 195007 P8303683 Tejfalussy András Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására P N 194997 P8303104 Tejfalussy András Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján P N 193144 P8101695 Tejfalussy András Permetező, többtényezős agrokémiai kölcsönhatás-vizsgálatokhoz P N 191761 P8500040 Tejfalussy András Folyamat beszabályozási eljárás P N 191532 P8302278 Tejfalussy András Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére P N 191175 P8100883 Tejfalussy András Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez P N 181604 P8101443 Tejfalussy András Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tūrestartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására P N 180836 LU0247 MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete Eljárás élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére P N 166545 CE0902 Csepeli Fémmű Befogószerkezet precíziós ellenállásmérésekhez P N 163839 CE0781 Csepeli Fémmű Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalizálására.

Another information see on our internet home page, a www.tejfalussy.com-on belül működő: www.aquanet.fw.hu
epub.hpo.hu/e-kutatas/?lang=Hu

Szűrés	Oltalom típusa	Státusz	Lajstromszám / Nyilv.szám	Ügyszám	Bejelentő	Cím	Osztályozás / Műfaj	Bejelentés dátuma	Ábra
<input type="checkbox"/>	ÖNKÉNTES MUNYLVÁNTARTÁS	Kiálltva	5289	Y1600756	Tejfalussy András Béla Ferenc	Hőszivattyús ivóvíz desztilláló létesítmény bázisrész és működtető software		2016.10.13	
<input type="checkbox"/>	ÖNKÉNTES MUNYLVÁNTARTÁS	Kiálltva	5288	Y1600755	Tejfalussy András Béla Ferenc	Pelti hőszivattyús ivóvíz desztilláló létesítmény bázisrész és bázissoftware		2016.10.13	
<input type="checkbox"/>	SZABADALMI BEJELENTÉS	Eljárás megszűnt		P0103479	Tejfalussy András ; Varjas András	Ivóvízdesztillálásnál felhasznált hőenergiát hátrahagyó víz tisztítására és melegítésére, hűtővíz-takarékosan újra hasznosító házi víz tisztítási eljárás	C02F 1/04 ; F2B 1/00	2001.08.28	
<input type="checkbox"/>	SZABADALMI BEJELENTÉS	Eljárás megszűnt		P9602081	Tejfalussy András	Előző szabadalmak kombinálása és optimalizáló szoftverek	G06F	1996.07.29	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	201204	1/86	Tejfalussy András	Mérés elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban.	A01G 9/24	1986.01.02	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	191761	40/85	Tejfalussy András	Folyamat beszabályozási eljárás	G05D 21/00	1985.01.07	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	195323	4899/84	Tejfalussy András	Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz	G01B 21/00	1984.12.18	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	195007	3683/83	Tejfalussy András	Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására	G01N 37/00	1983.10.27	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	194997	3104/83	Tejfalussy András	Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételek meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján	G01N 17/00 ; G01N 19/00	1983.09.07	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	191532	2278/83	Tejfalussy András	Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére	E02D 1/04	1983.06.24	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	193144	1695/81	Tejfalussy András	Permetező, többtényezős agrokémiai kölcsönhatás-izsgálatokhoz	G05D 16/00	1981.06.06	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	181604	1443/81	Tejfalussy András	Eljárás és berendezés technológiai paraméterek türelstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására	G06F 15/46	1981.05.19	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	191175	883/81	Tejfalussy András	Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására homogén hőkezelés kemencében végeztet gradiens hőkezeléshez	F27B 9/14	1981.04.06	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	180836	MA-2716	Horváth István ; Köröspataky Sándor ; Tejfalussy András ; MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete	Eljárás élő szervezetek tulajdonságainak, és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára, és/vagy az optimum megkeresésére	A01G 9/00 ; G05D 27/00	1975.09.05	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	166545	CE-902	Csepeli Fémű	Befogószerszék precíziós ellenállásmérésekhez	G01R 27/00	1972.11.24	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	163839	CE-781	Csepeli Fémű	Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalizálására	G01N 1/00 ; G01N 3/00 ; G01N 25/00	1970.09.22	

Nem biztonságos | epub.hpo.hu/e-kutatas/?lang=HU

Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Elektronikus kutatás

KERESÉS Találati Lista 4899/84

e-nyilvántartás adatlap iratbejelentés adatlap

Kapcsolódó dokumentumok

- Közzétételi kivonat - magyar (TXT formátum) - (TXT)
- Szabadalmi leírás első oldala szkennelt formátumban - (PDF)
- Szabadalmi leírás szkennelt formátumban - (PDF)

Adatlap - SZABADALOM ügyszám: 4899/84
lajstromszám: 195323

Lekérdezés adatai

Megtekintés időpontja	2018.05.21 21:02
Utolsó frissítés időpontja	2016.07.14 21:27

Státuszadatok

Státusz	Oltalom nem áll fenn Végleges szabadalmi oltalom megszűnt Végleges oltalom megszűnése (díjfizetés hiányában) Megszűnés időpontja: 1995.12.19
---------	---

Bibliográfiai adatok

Bejelentés napja	1984.12.18
Szabadalom címe	Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz CALIBRATING MEASURING METHOD NEEDED BY OPTIMIZATION OF THE UTILIZATION OF SOIL AND/OR LAND, AS WELL AS SAMPLER
Jogosult	(100%) Tejfalussy András; Budapest Lajos u. 115. 1036 (HU)
Feltaláló	(100%) Tejfalussy András; Budapest Lajos u. 115. 1036 (HU)

Meghirdetés/Nyilvánosságra kerülés

Szabadalmi Közlöny és Védjegyregisztrációban való közzététel napja	1986.08.28
--	------------

Jellemző ábra

Egy további amerikai szabadalom, ill. benyújtott, de félbemaradt szabadalmi eljárású szabadalmi bejelentések: US 4,155,814, CE-1110, CE1112, TE-775. És TE-909.